

NPC PE LL0209AF

Linear Low Density Polyethylene

NPC Alliance Corporation

Описание материалов:

LL0209AF is a linear low-density polyethylene copolymer with Butene-1 as the comonomer. It is intended for wide range of blown film applications, which offers superior hot-tack performance and higher tensile strength. LL0209AF contains process aid to allow easier extrusion; thus, preventing melt fracture.

APPLICATIONS

Laminating Films

Carrier and Garbage Bags

Sealing Layers

Industrial Bags

Главная Информация	
Добавка	Антиоксидант Обработка помощи
Характеристики	Антиоксидант Бутене комномер Сополимер Высокая прочность на растяжение Высокая прочность
Используется	Сумки Пленка Сверхпрочные сумки Ламинаты Герметики
Метод обработки	Выдувная пленка Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения	> 0.50		ISO 8295
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	38	µm	

Tensile Stress			ISO 1184
MD : Yield, 38 μ m	11.0	MPa	
TD : Yield, 38 μ m	12.0	MPa	
MD : Break, 38 μ m	40.0	MPa	
TD : Break, 38 μ m	31.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 1184
MD : Break, 38 μ m	650	%	
TD : Break, 38 μ m	850	%	
Ударное падение Dart (38 μ m)	160	g	ISO 6603-2
Elmendorf Tear Strength			ISO 6383-2
MD : 38 μ m	2.4	N	
TD : 38 μ m	6.0	N	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	122	°C	ASTM D2117
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 38.0 μ m)	50		ASTM D2457
Haze (38.0 μ m)	12	%	ASTM D1003

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

